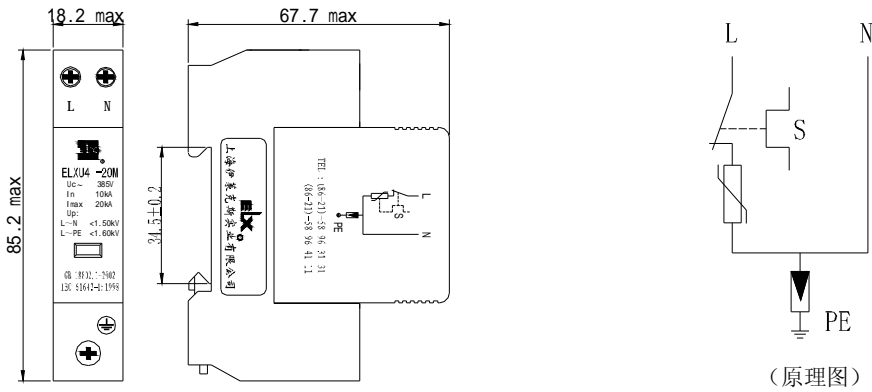




#### 四、性能特点

- 1、体积小，结构紧凑；
- 2、通流容量大，18mm 宽度内两条回路最大可达 20kA（8/20 $\mu$ s）；
- 3、在雷电频繁发生环境下反复多次保护；
- 4、反应速度快，响应时间小于 25ns；
- 5、TH35 型轨道安装，便于各种优化组合；
- 6、具有过热、过流安全脱扣功能；
- 7、阻燃 PA 外壳、坚固、绝缘强度高；
- 8、采用 1P+1 保护形式，内置可视告警装置；
- 9、符合 IEC61643-1，GB18802.1 标准，试验分级为 II 级试验，外壳防护等级为 IP20；

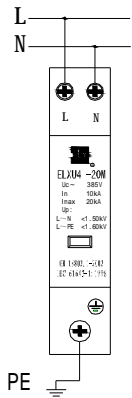
#### 五、外形尺寸、安装尺寸及原理图



- (注：1、接地务必可靠，导线务必短，原则上接地线的长度不超过 0.5m；  
2、级与级之间配合使用时，须注意级间距不少于 5m 的要求  
3、对于后备短路保护：a、10kA 建议选用 16A 空开  
b、20kA 建议选用 25A 空开)

#### 六、防雷保护器的安装

在楼层配电箱、计算机房、保安监控中心等处并联安装在低压线路上做 C、D 级的精细保护。



#### 七、订货须知

客户如需订 1 台最大冲击电流为 10kA，持续工作电压为 320V，订购时写明 1×ELXU4-10M/320 即可，如需订 6 台最大冲击电流为 20kA，持续工作电压为 385V，订购时写明 6×ELXU4-20M/385 即可。